INDEX OF CLAIMS

Claim	_									٠.	
8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CI	Claim			-,		Dat	e			
8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	i e	İ				ı				
8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ď	9				Ī				Į	l
8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash		 	+	╁	+-	+	╫	+-	+	+-
8	-			╁	+-	+-	+-		+-	╁	+-
8	-	1 8	+	+	+	+	+	+	+	╁	+-
8	\vdash		╁	+	+-	+	+-	+-	╁╌	╁╴	+
8	\vdash		 	†	+	+	+	\dagger	+	+-	+-
8	\vdash		\vdash	T	T	+	1	+-	+	+	+
8			1	1-	\top	1	1	+	1-	+	†-
9	Г	8						1	1		1
10	Г	_		1	1					1	1
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 35 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48								T		T	T
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		11		П							
14											
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		13									
16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49	L		<u>L</u>		⊥_				\perp		
17	L		<u> </u>	<u>!</u>	_		<u> </u>	1_	1_	$oxed{oxed}$	_
18 19 20 1 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			Ŀ	_			 	1_	1_	↓_	<u> </u>
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			<u> </u>	ـــ	┼	 	_	4_		↓_	ļ_
20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			-	-	-	-	 	-	┦—		<u> </u>
21	<u> </u>			-	┼	-	┼		\vdash	╀	├
22 3 23 3 24 3 25 3 27 3 28 3 29 3 30 31 32 33 33 34 35 3 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-		<u> </u>	1	1	₩	-	-	┼	╀	├
23			-	-	-		┼-	-	-	-	-
25			_	 .	├	-	┼	-	+	├	-
25	_	23	_		-		-	+	-	\vdash	-
26			<u>-</u>	·	i	 i	i		i	i	
27					 	1	-	╁╌	 	\vdash	-
28	-			\vdash				 	 	-	
29 30 31 31 32 33 34 35 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 47 48 49							<u> </u>	1	İ		
31 32 33 33 34 33 34 35 35 35 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49						†					
32 33 34 34 35 35 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 49		30					Ĭ				
33 34 34 35 35 35 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		31									
34 35 35 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 49				Ŀ				<u> </u>	L		
35								_	L_		
35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	igsqcup	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	\sqcup
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_4	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
39					 	 	<u> </u>	-		\vdash	-
40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49	_			├-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\dashv
41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44				<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	Н	\dashv
42				-	\vdash			 		$\vdash \vdash$	\dashv
43	\dashv				┢		-	 	-	\vdash	\dashv
44	\dashv	43			 	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv
45						 		 			
46	\neg				\vdash			\vdash	Н	\vdash	\dashv
47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	-		_	,					Н		\neg
48 49										\dashv	\dashv
49	\dashv										\neg
	\Box										\dashv
											\Box

	Claim			Date									
	Final	Original											
T		51		1	T		1	1	1		T	7	1
T		52		1	Τ		Τ	7	7		Τ	T	1
Γ		53			Т		П	1	\neg		Τ	7	
		54		П	T		Π	Т	T		1	T	
Γ		55			T			T	T		Г	Т	7
Γ		56			Τ			Т	T		Π	Τ	1
		57											
		58							\mathbf{I}			Τ	
		59			L							Γ	
L		60		L	L		_		Ι				
		61			L								
L		62			L		L		1				
L		63	L_	_	L	_	_	┸	1			L	
Ŀ	_	64		<u> </u>	L	_		$oldsymbol{\perp}$	L		L	\perp	
L	_	65			L		_	<u> </u>	1		<u> </u>	L	
L	_	66			L	_		1_	1	_		┖	\sqcup
\perp	4	67			_	_	<u> </u>	_	1		_	╀	
\vdash	4	68		<u> </u>	L	_	<u> </u>		- -		<u> </u>	4_	Ш
\vdash	-	69		<u> </u>	L		<u> </u>		+	_	ļ	╀	1
-	\dashv	70		<u> </u>	-	_	_	╁	+	_		╄	\vdash
\vdash	4	71		ļ		4		╄	4			\vdash	┦
\vdash	-	72			-			┼	+	_		-	\square
-	-	73 74			-	-		┼—	+		-	-	\vdash
<u>;</u> -		75			! 	- :		!	-			; -	
\vdash	\dashv	76		_	-	-		├	╁			┼	H
-		77			-	1		┢	+	\dashv		┢	H
┢		78	_		┢	1		 	╁	\dashv		\vdash	
\vdash		79			\vdash	7		 	╁	ᅥ		-	
一		80			\vdash	1		\vdash	†	┪	_		
H		81		. •	Ι-	7		\vdash	T				
Г		82			-	1			†				
Г		83		-	Γ	7			T	┪	· .	-	
Г		84	\neg		Г	1			T		·		М
Г		85				1	• •		T		٠.	1.1	
Г		86				1			Τ				
Г		87				I		·					
		88				\mathbf{I}			L				
		89				1					·		• • •
		90				1			L	_		Ŀ	
L		91				1			L	_		Щ	\Box
L		92				1			L	4		<u> </u>	\Box
<u> </u>		93			_	1			1	4		Ш	\dashv
<u> </u>		94				1		L	L	4	_	\vdash	\dashv
<u> </u>		95	_	_		4				4	-	-	\dashv
ļ.,		96				4			-	4	닉	\vdash	
		97	\dashv			+			┞	┥	\dashv		\dashv
ļ		98		 ∤		+		<u> </u>	-	+	\dashv		\dashv
-		99	\dashv		_	+			-	+	-	1	ᅱ
Ц.	D)	00				J.			L				

DEST AVAILABLE COPY